

GRUNDIG

HIGH FIDELITY

NEU: SLIM-LINE 2000

Neue 100-mm-Komponenten
Neue Türme



Ihr Fachhändler:

NEU: SLIM-LINE 2000

Das enorm günstige Preis/Leistungsverhältnis unterscheidet diese HiFi-Geräte von teuren. Und von billigen.

Grundig Slim-Line ist das Ergebnis neuester HiFi-Entwicklung, in der immer mehr Elektronik immer weniger Platz einnimmt.

Der äußeren Qualität — schlanke Form, schickes Design — entspricht innere Qualität: Intensive Entwicklungsarbeit in Grundig eigenen Labors, die modernsten Bauelemente, die es gibt, physikalisch exakte Schaltungsauslegungen.

Fronthöhe 5cm

HiFi-Vollverstärker SV 2000



HiFi-Tuner ST 2000

ST 2000

HiFi-Tuner.

Wellenbereiche: U, M, L.

8 UKW-Programmtasten mit LED-Anzeige.

UKW-Empfindlichkeit $0,5\mu V^*$

Schaltbare UKW-Stillabstimmung (Muting) mit einstellbarer, pegel- und verstimmungsabhängiger Schaltschwelle.

Über eine Steuerspannung können weitere Komponenten wie Vor- und Endverstärker zentral eingeschaltet werden. NF-Ausgangspegel einstellbar.

Feldstärke/Tuninganzeige durch Rechteck-LEDs.

Grundig Super-Tunoscopes.

Flutlichtskala mit LED-Leuchtstrich-Skalenzeiger grün bei AM, rot bei FM.

Dynamische Trennschärfe ≥ 60 dB bei ± 300 kHz.

Stereo-Übersprechdämpfung ≥ 40 dB bei 1 kHz.

Klirrfaktor, Mono/Stereo $\leq 0,1/0,2\%$ bei 1 kHz, 40 kHz Hub.

FM-Geräuschspannungsabstand (800 mV/NF-Ausgang)

	DIN (Spitze)	(Eff. Kurve „A“)
Mono/Stereo	70/62 dB	78/73 dB
(Hub 40 kHz)		

Gehäuse: metallfinish oder metallfinish-braun
Maße: ca. $45 \times 6 \times 35$ cm.

SV 2000

HiFi-Vollverstärker.

$2 \times 75/50$ Watt Musik-/Nennleistung an 4 Ohm.

Übertragungsbereich 10 ... 50000 Hz — 3 dB.

Klirrfaktor $\leq 0,04\%$ bei 1 kHz.

Fremdspannungsabstand für 50 W/50 mW

	DIN	IEC
TB, Tuner, Monitor:	91/66 dB	96/70 dB
TA-MM:	68/64 dB	73/69 dB

3fach-Klangregelnetzwerk für Bässe, Mitten und Höhen. Loudness.

Anschluß für TA-Magnet und Tuner. Anschlüsse für 2 Tonband- oder Cassetten-Geräte mit gegenseitiger Überspielmöglichkeit. Zusätzlich Parallelanschluß zu TB II am Gerät vorn. Monitor-Eingang zum direkten Vergleich von Tonband- bzw. Cassetten-Aufnahmen mit dem Original. Line-Ausgang.

Anschluß für Stereo-Kopfhörer mit Klinkenstecker.

Elektronische Lautsprecher-Schutzschaltung und 2 Thermoschalter gegen Überlastung, Kurzschluß und Überwärme.

Gehäuse: metallfinish oder metallfinish-braun.
Maße: ca. $45 \times 6 \times 35$ cm.

NEUE 100-mm-GERÄTE

Messen Sie diese HiFi-Komponenten an ihren testbewährten Vorgängern. Und am Preis.



HiFi-Receiver R 1000-2

R 1000-2

HiFi-Receiver. Weiterentwicklung des Testerfolggerätes R 1000, der in 8/80 bei der Stiftung Warentest das Qualitätsurteil „Gut“ erhielt.

3 Wellenbereiche: U, M, L. 7 + 1 UKW-Programmtasten mit LED-Anzeige. Flutlichtskala mit LED-Leuchtstrich-Skalenzeiger für AM und FM. UKW-Empfindlichkeit: $0,6 \mu V^*$. $2 \times 60/35$ Watt Musik-/Nennleistung an 4 Ohm. Klirrfaktor $\leq 0,05\%$.

Gehäuse: metallfinish ab 7/81 und metallfinish-braun ab 4/81.
Maße: ca. $45 \times 11 \times 38$ cm.



HiFi-Receiver R 3000-2

R 2000-2 (ohne Abbildung)

HiFi-Receiver. Optische und technische Weiterentwicklung des R 2000.

3 Wellenbereiche: U, M, L. 7 + 1 UKW-Programmtasten mit LED-Anzeige. Flutlichtskala mit LED-Leuchtstrich-Skalenzeiger für AM und FM. UKW-Empfindlichkeit: $0,65 \mu V^*$. 3fach-Klangregelnetzwerk für Bässe, Mitten und Höhen. $2 \times 75/50$ Watt Musik-/Nennleistung an 4 Ohm. Klirrfaktor $\leq 0,02\%$.

Gehäuse: metallfinish-braun
Maße: ca. $45 \times 11 \times 38$ cm.



HiFi-Cassettendeck CF 5000-2

CF 5000-2

HiFi-Cassetten-Frontlader. Weiterentwicklung des CF 5000. Fachurteil der „Unterhaltungselektronik“ 3/80 über CF 5000: „Die Daten sind für ein Gerät dieser Preisklasse erstaunlich gut ...“. Dolby-NR-System. Manuelle Aussteuerung mit 2 getrennten Pegelreglern. Beleuchtete Aussteuerungsanzeige mit Rechteck-LEDs und LED für Aufnahme-Anzeige. Wählbare

Wiedergabe-Entzerrung. Übertragungsbereich 30 ... 16000 Hz.

Gehäuse: metallfinish-braun
Maße: ca.: $45 \times 11 \times 33$ cm.

* UKW-Empfindlichkeit gem. an 75 Ohm, 40 kHz Hub und 26 dB Rauschabstand.

R 3000-2

HiFi-Receiver. Weiterentwicklung des Testerfolggerätes R 3000, das im Receiver-Vergleichstest der HiFi-Stereophonie 3/81 den 1. Platz belegte. 3 Wellenbereiche: U, M, L. 7 + 1 UKW-Programmtasten mit LED-Programmanzeige. UKW-Empfindlichkeit: $0,55 \mu V^*$. Digitale Frequenz-/Kanalanzeige. 3fach-Klangregelnetzwerk für Bässe, Mitten und Höhen. $2 \times 75/50$ Watt Musik-/Nennleistung an 4 Ohm. Klirrfaktor $\leq 0,02\%$. Übertragungsbereich 10 ... 70000 Hz — 3 dB.

Gehäuse: metallfinish-braun.
Maße: ca. $45 \times 11 \times 38$ cm.
Lieferbar: ab 4/81

NEUE COMPACT-SYSTEME

Im richtigen Turm macht Ihre HiFi-Anlage doppelt Spaß.

HiFi-Compact-System
CS 200-3



HiFi-Compact-System
CS 300-3



HiFi-Compact-System
CS 500-3



HiFi-Türme mit Rollen zum Einstellen von Komponenten der Grundig 100-mm-Bausteine und Slim-Line-Geräte

HiFi-Compact-System CS 200-3

Einstellfach für Komponenten — lichte Höhe 243 mm.
Plattenspieler oben aufstellbar, seitlich und frontal verblendet.

Gehäuse: nußbaumfarben, eichefarben, schwarz, braun-metall.

Maße: ca. 49 × 74 × 37 cm.

Lieferbar: ab 5/81

HiFi-Compact-System CS 300-3

Einstellfach für Komponenten — lichte Höhe 353 mm.
Plattenspieler oben aufstellbar, seitlich und frontal verblendet.

Gehäuse: nußbaumfarben, eichefarben, schwarz, braun-metall.

Maße: ca. 49 × 85 × 37 cm.

Lieferbar: ab 5/81

HiFi-Compact-System CS 500-3

Getönte Glastüren vor der Schrankfront.

Einstellfach für Komponenten — lichte Höhe 256 mm.

Vierfach-Steckdose mit 2,5 m Kabel.

Gehäuse: nußbaumfarben, eiche, schwarz.

Maße: ca. 50 × 96 × 41 cm.



HiFi-Compact-System CS 700-3

HiFi-Compact-System CS 700-3

Getönte Glastüren vor der Schrankfront.

Geräteboden verstellbar.

Einstellfach für Komponenten — max. Höhe 475 mm.

Vierfach-Steckdose mit 2,5 m Kabel.

Gehäuse: nußbaumfarben, eiche, schwarz.

Maße: ca. 99 × 76 × 41 cm.

HiFi-Compact-Systeme CS 800 und CS 900

(Ohne Abbildung)

Getönte Glastüren vor der Schrankfront. Jeweils Einstellfach für Komponenten — lichte Höhe CS 800 ca. 256 mm, CS 900 ca. 367 mm, nicht verstellbar.

Vierfach-Steckdose mit 2,5 m Kabel.

Gehäuse: nußbaumfarben, schwarz.

Maße: CS 800 ca. 50 × 106 × 41 cm,

Maße: CS 900 ca. 50 × 117 × 41 cm.